FILE SERVER SYSTEM AND FILE ACCESS CONTROLLING METHOD THEREFOR

Patent number:

JP6332782

Publication date:

1994-12-02

Inventor:

AKISAWA MITSURU; YAMASHITA YOJI; TADA KATSUMI; KAWAGUCHI HISAMITSU; KATO KANJI;

G06F12/00; G06F13/00; G06F15/16; G06F15/173;

KITO AKIRA; YAMADA HIDENORI

Applicant:

Classification:
- International:

HITACHI LTD; HITACHI COMPUTER ENG

G06F15/177; G06F12/00; G06F13/00; G06F15/16; (IPC1-7): G06F12/00; G06F15/16

- entobesu:

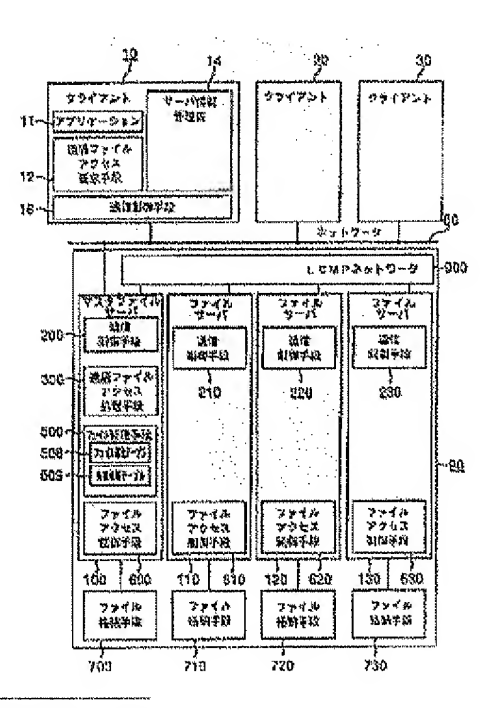
Application number: JP19940050126 19940322

Priority number(s): JP19940050126 19940322; JP19930061602 19930322

Report a data error here

Abstract of JP6332782

PURPOSE: To prevent the throughput due to the centralization of access requests in a specified file server from plural clients, in a file server system where plural file servers accessing each file storage devices are arranged side by side via a network. CONSTITUTION: The master file server 100 of file servers 100, 110, 120 and 130 composing a file server system 90 is provided with a file control means controlling files by using a load information table 508 measuring/controlling the load status of each file server and a file attribute table recording/controlling a file server in charge of the access every file block, selecting a file server where load is light at the time of writing a file, in particular and distributing the file access requests transmitted from client computers 10, 20 and 30 to the selected file server.



Data supplied from the esp@cenet database - Worldwide

(12) 公開特許公報(A)

(11)特許出願公開番号

特開平6-332782

(43)公開日 平成6年(1994)12月2日

(51) Int.Ci.⁶

識別記号 庁内整理番号 FI

技術表示箇所

G06F 12/00

545 B 8944-5B

15/16

370 M 7429-5L

380 Z 7429-5L

審査請求 未請求 請求項の数21 OL (全 21 頁)

(21)出願番号

特願平6-50126

(22)出願日

(32)優先日

平成6年(1994)3月22日

(31)優先権主張番号 特願平5-61602

(33)優先権主張国

平5(1993)3月22日

日本(JP)

(71)出願人 000005108

株式会社日立製作所

東京都千代田区神田駿河台四丁目6番地

(71)出願人 000233011

日立コンピュータエンジニアリング株式会

神奈川県秦野市堀山下1番地

(72)発明者 秋沢 充

東京都国分寺市東恋ケ窪1丁目280番地

株式会社日立製作所中央研究所内

(74)代理人 弁理士 小川 勝男

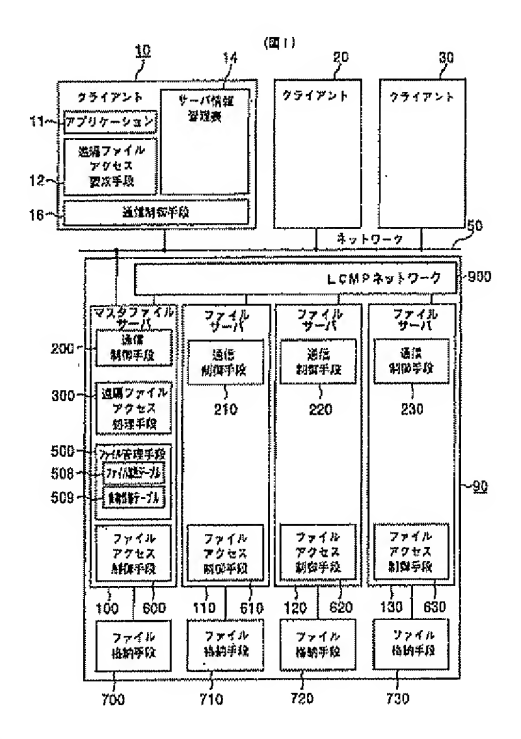
最終頁に続く

ファイルサーバシステム及びそのファイルアクセス制御方法 (54) 【発明の名称】

(57)【要約】

【目的】 各々のファイル格納装置をアクセスする複数 のファイルサーパがネットワークを介して並設されたフ ァイルサーバシステムにいて、複数のクライアントから 特定のファイルサーバにアクセス要求が集中することに よるスレープットの低下を防ぐ。

ファイルサーバシステム90を構成するファ 【構成】 イルサーパ100、110、120、130のうちのマ スタファイルサーバ100には、各ファイルサーバの負 荷状況を計測・管理する負荷情報テーブル508とファ イルプロックごとのアクセス担当のファイルサーパを記 録・管理するファイル属性テーブルとを用いてファイル を管理し、とくにファイル書き込み時には負荷の軽いフ ァイルサーバを選定し、選定されたファイルサーバにク ライアント計算機10、20、30から伝送されたファ イルアクセス要求を分配するファイル管理手段を備え వ.



【特許請求の範囲】

【請求項1】ネットワーク上に並接された複数のファイルサーバを有し、複数のクライアント計算機間で上記ファイルサーバに分散配置されたファイルを共有するファイルサーバシステムにおいて、

上記複数のファイルサーパの各々に、

ファイルを格納するファイル格納手段と、

上記ネットワークを介して他のファイルサーパとの通信 制御を行う第一の通信制御手段と、

ファイルアクセス要求を受け付けて上記ファイル格納手 10 段に対してファイルアクセスを行なうファイルアクセス 制御手段を設け、

上記複数のファイルサーバのうち特定のファイルサーパ に、

上記クライアント計算機との通信制御を行なう第二の通信制御手段と、

上記クライアント計算機から発行されたファイルアクセス要求の通信プロトコルを管理する遠隔ファイルアクセス処理手段と、

上記複数のファイルサーバの各々の負荷状況を計測する 負荷情報モニタリング手段と、

上記負荷情報モニタリング手段によって計測した負荷状況を参照して上記複数のファイルサーバからファイルアクセスを行なうファイルサーバを選定し、選定されたファイルサーバが自己のファイルサーバであるときに自己のファイルサーバのファイルアクセス要求を発行し、選定されたファイルサーバが他のファイルサーバであるときに上記第1の通信制御手段を介してその選定されたファイルサーバのファイルアクセス制御手段に対してファイルアクセス要求を30発行するファイルアクセス要求を発行するファイルアクセス要求を発行するファイルアクセス要求を発行するファイルアクセス要求を発行するファイルアクセス要求を発行するファイルアクセス要求を発行するファイルアクセス要求を発行するファイルアクセス要求を発行するファイルアクセス要求を発行するファイルアクセス要求を発行するファイルアクセス要求を発行するファイルアク

【請求項2】上記負荷情報モニタリング手段は、上記複数のファイルサーバの各々における未処理のファイルアクセス要求数を計数する手段を含む請求項1に記載のファイルサーバシステム。

【請求項3】上記ファイルアクセス要求配分手段は、 上記クライアント計算機から発行されたファイルアクセ

ス要求が書き込み要求か読み出し要求かを判定する書き 40 込み読み出し判定手段と、

ファイル書き込み時には前記負荷情報モニタリング手段 によって計測した負荷状況を参照してファイルを格納す るファイルサーバを選定するファイル分割配置手段と、

ファイルがあれては上記負荷情報モニタリング手段によって計測した負荷状況を参照して読み出し対象ファイルが格納されているファイルサーバから読み出しの対象とするファイルサーバを選定するアクセス対象ファイルサーバ・スケジューリング手段を含むことを特徴とする諸求項1に記載のファイルサーバシステム。

2

【請求項4】上記ファイル分割配置手段は、書き込み対象のファイルを格納するファイルサーバを少なくとも二つ以上選定するファイル分割配置手段を設けたことを特徴とする請求項3に記載のファイルサーバシステム。

【請求項5】上記ファイル分割配置手段は、書き込み対象のファイルを格納するファイルサーバを少なくとも二つ以上選定し、上記アクセス対象ファイルサーバ・スケジューリング手段は読み出し対象のファイルが格納されているファイルサーバのうち前記負荷情報モニタリング手段により取得された負荷状況を参照し負荷の軽いファイルサーバを読み出し対象のファイルサーバとして選定することを特徴とする請求項3に記載のファイルサーバシステム。

【讃求項6】上記ファイル分割配置手段は、ファイルを格納するファイルサーバを選定する際に、該ファイルと該ファイルサーバの対応関係を示すファイル属性テープルを生成し、上記アクセス対象サーバスケジューリング手段は上記ファイル属性テーブルを参照して読み出し対象のファイルが格納されているファイルサーバを特定するこことを特徴とする請求項3に記載のファイルサーバシステム。

【請求項7】上記第二の通信制御手段と上記遠隔ファイルアクセス処理手段とを上記複数のファイルサーパのうちの少なくとも二つ以上にそれぞれ設けたことを特徴とする請求項1に記載のファイルサーバシステム。

【請求項8】上記負荷情報モニタリング手段と上記ファイルアクセス要求配分手段とを上記複数のファイルサーバのうちの少なくとも二つ以上にそれぞれ設けたことを 特徴とする請求項1に記載のファイルサーバシステム。

【請求項9】上記負荷情報モニタリング手段と上記ファイルアクセス要求配分手段とを上記複数のファイルサーバのうちの少なくとも二つ以上にそれぞれ設けたことを特徴とする請求項7に記載のファイルサーバシステム。

【請求項10】上記クライアント計算機は上記ネットワークに接続され、上記クライアント計算機と上記特定のファイルサーバとの通信制御の機能は上記第二の通信制御手段の代りに上記第一の通信制御手段が果たすとを特徴とする請求項1に記載のファイルサーバシステム。

【請求項11】上記クライアント計算機は第1のネットワークに接続され、上記複数のファイルサーバは第2のネットワークに接続され、上記第1、第2のネットワークは上記クライアント計算機からのファイルアクセス要求を上記特定のファイルサーバへ配分するブリッジ手段で接続されることを特徴とする請求項1に記載のファイルサーバシステム。

【請求項12】上記第一の通信制御手段はシステムパスを介して他のファイルサーバとの通信を行うことを特徴とする請求項1に記載のファイルサーバシステム。

【請求項13】上記システムバスは上記複数のファイル 50 サーバ間の通信のみに用いる専用バスであることを特徴

とする請求項12に記載のファイルサーバシステム。

【請求項14】ネットワーク上に並接された複数のファイルサーバを有し、複数のクライアント計算機間で上記ファイルの複数のファイルサーバに分散配置されたファイルを共有するファイルサーバシステムにおけるファイルアクセス制御方法において、

上記複数のファイルサーパの各々の負荷情報を計測し、 クライアント計算機から上記ネットワークを介して発行 されたファイルアクセス要求が受け付られた際に、上記 負荷情報を参照してファイルアクセスを行うファイルサ 10 ーパを選定し、

上記選定ファイルサーバに対してファイルアクセス要求 を配分する、

とのステップを含むファイルアクセス制御方法。

【請求項15】上記の負荷情報を計測するステップは上記複数のファイルサーバの各々の未処理のファイルアクセス要求数を計数するステップを含む請求項14に記載のファイルアクセス制御方法。

【請求項16】上記ファイルアクセスを行なうファイル サーバを選定するステップは、

クライアント計算機から発行されたファイルアクセス要 求が書き込み要求か読み出し要求かを判定し、

ファイル書き込み時には計測した負荷状況を参照してファイル格納対象のファイルサーバを選定し、

ファイル読み出し時には計測した負荷状況を参照して読み出し対象ファイルが格納されているファイルサーパから読み出し対象のファイルサーバを選定する、

とのステップを含むことを特徴とする請求項14に記載 のファイルアクセス制御方法。

【請求項17】請求項16に記載のファイルアクセス制 30 御方法において、上記のファイル格納対象のファイルサーバを選定するステップでは書き込み対象ファイルを格納するファイルサーバを少なくとも二つ以上選定することを特徴とするファイルアクセス制御方法。

【請求項18】請求項16に記載のファイルアクセス制 御方法において、上記の読み出し対象のファイルサーバ を選定するステップでは読み出し対象ファイルが格納さ れている複数のファイルサーバのうち計測した負荷情報 に基づき負荷の軽いファイルサーバを選択して読み出し 対象のファイルサーバとすることを特徴とするファイル アクセス制御方法。

【請求項19】請求項16に記載のファイルアクセス制御方法において、ファイルを格納するファイルサーバを選定する際に、該ファイルと該ファイルサーバの対応関係を示すファイル属性テーブルを生成し、上記アクセス対象サーバスケジューリング手段は上記ファイル属性テーブルを参照して読み出し対象のファイルが格納されているファイルサーバを特定する

ーバを選定するステップは、

少なくとも二つ以上のファイルサーバで各ファイルサー パの負荷情報を計測し、

クライアント計算機から発行されたファイルアクセス要 求を上記負荷情報を計測するファイルサーバで受け取 り、

上記負荷情報を参照してファイルアクセス対象ファイル サーバを選定し、

ファイルアクセス対象ファイルサーバとして選定したファイルサーバに対してファイルアクセス要求を配分する ことを特徴とする高速ファイルアクセス制御方法。

【請求項21】請求項20に配載のファイルアクセス制御方法において、上記ファイルアクセス対象ファイルサーバを選定するステップでは、ファイルアクセスがファイル書き込みである時には負荷の少ないファイルサーバを書き込み対象ファイルサーバとして選定し、ファイルアクセスがファイル読み出しである時にはファイルが格納されているファイルサーバから負荷の少ないファイルサーバを読み出し対象ファイルサーバとして選定することを特徴とするファイルアクセス制御方法。

【発明の詳細な説明】

[0001]

【産業上の利用分野】本発明はワークステーションやサーバ等の計算機システムに関わり、特にマルチプロセッサ構成の計算機システムにおける、二次記憶装置に格納されたファイルを高速にアクセスするファイルサーバシステム及びそのファイルアクセス制御方法に関する。

[0002]

【従来の技術】近年、計算機のネットワーク化が進展し てきている。これに伴い、計算機間で共有するファイル を一括して管理するファイルサーバの需要が高まってい る。これは、低コストでファイルシステムを構築できる ためである。すなわち、ファイルサーバを用いることに よって複数の計算機間でファイルの共有が可能となるた め、同一のファイルを複数の計算機間で複数コピーして 所持しないですむようになるからである。ファイルサー バには通常ネットワーク対応ファイルシステムが搭載さ れており、同じネットワークに接続されたクライアント 側の計算機にもネットワーク対応ファイルシステム・ア クセスプログラムを搭載することによって、あたかもク ライアント計算機自身に格納されているファイルである かのようにアクセスすることが可能になる。そのため、 ネットワークに接続されているどのクライアント計算機 からも、ファイルサーバ上に蓄積、管理されているファ イルに対してアクセスすることが可能となり、複数のク ライアント計算機間でのファイルの共有が実現される。 【0003】ネットワーク対応ファイルシステムについ ての記述は、Managing NPS and NIS(Hal Stern、O'Reil ly & Associates, Inc. June 1991, p.113~

【0004】しかし、ファイルサーバ内のファイルをネットワーク対応ファイルシステムを用いて共有する場合には、性能上の問題が生じることがある。すなわち多数のクライアント計算機から同時にファイルアクセスを行なう場合には、ファイルサーバに負荷が集中し、直ちにアクセス結果が得られない状況が発生する。

【0005】そのため、ファイルサーパへの負荷が過大になりクライアント計算機のアクセス・スループットが低下する場合には、複数台のファイルサーバをネットワーク上に並接し複数クライアント計算機からのアクセス 10要求を分散することが行なわれている。各クライアント計算機は、ネットワーク上に設置されている全ファイルサーバの情報を管理し、この管理情報を参照してアクセス対象のファイルが存在するファイルサーバに対してアクセス要求を発行する。これにより、各クライアント計算機のアクセス対象ファイルが別々のファイルサーバに格納されている場合には、負荷を分散することができる。なり、アクセススループットを向上することができる。

【0006】クライアント・アンド・サーバ構成ではないが、一つのメインプロセッサが複数のデータファイル 20の全体の管理を行い、これらデータ・ファイルは複数のサブ・プロセッサに分散配置されているとの点で上記システムと類似するシステムが日本公開特許04-48352号(1992)に記載される。

[0007]

【発明が解決しようとする課題】上述したように複数台のファイルサーバを設置して多数のクライアント計算機間でファイルを共有したとしても、以下の問題が残る。

【0008】クライアント計算機はファイルサーバの負荷状況とは全く無関係にファイルが存在するファイルサ 30 ーバをアクセスするため、複数のクライアント計算機が一つのファイルサーバに同時にアクセス要求を出すことがあり、その場合には該当ファイルサーバがボトルネックとなり、スループットが低下してしまうという問題が生じる。とくに、複数のクライアント計算機が同一のディレクトリや同一のファイルに同時にアクセスすると、その性能低下が甚だしくなる。この問題はその性格上ファイルサーバの設置台数を増やしても解決できるものではない。

【0009】本発明の目的は、多数のクライアント計算 40 機間でのファイルの共有を行なうために複数のファイル サーバを並接したネットワークにおいて、複数のクライ アント計算機が同一のディレクトリやファイルに同時に アクセスした場合でも、特定のファイルサーバへのアク セスの集中によるボトルネックの発生とそれに伴うスル ープットの低下を防ぐことができるファイルサーバシス テムとそのファイルアクセス制御方法を提供することで ある。

[0010]

【課題を解決するための手段】本発明のファイルアクセ 50 ァイルアクセスを行なうファイルアクセス制御手段を設

ス制御方法の一つの特徴は、ネットワーク上に並接された複数のファイルサーバを有し、複数のクライアント計算機間で複数のファイルサーバに分散配置されたファイルを共有するファイルサーバシステムにおいて、上記複数のファイルサーバの各々の負荷情報を計測し、クライアント計算機から上記ネットワークを介して発行されたファイルアクセス要求が受け付られた際に、上記負荷情報を参照してファイルアクセスを行うファイルサーバを選定し、上記選定ファイルサーバに対してファイルアクセス要求を配分する、とのステップを含むファイルアクセス制御方法にある。

【0011】より具体的にいえば、クライアント計算機 からのファイルアクセス要求が新たなファイルの書き込 み要求である場合には複数のファイルサーバの負荷情報 を計測して負荷の最も軽いファイルサーバを選定し、そ のファイルサーバにファイル書き込み要求を発行する。 あるいは、ミラー構成のファイルを作製する場合には、 負荷の軽い複数のファイルサーバを選定し、それらのフ ァイルサーバそれぞれにファイル書き込み要求を発行す る。また、クライアント計算機からのファイルアクセス 要求がファイル読み出し要求であり、読み出し対象のフ ァイルがミラー構成にされている場合には、読み出し対 象のファイルが格納された複数の複数のファイル格納装 置それぞれを受け持つ複数のファイルサーバの負荷情報 を計測して負荷の最も軽いひとつのファイルサーバを選 定し、そのファイルサーバにファイル読み出し要求を発 行する。

【0012】上記の負荷情報の計測は、上記複数のファイルサーバの各々の未処理のファイルアクセス要求数を計数することにより行う。このために、複数のファイルサーバのうちの少なくとも一つをマスタ・ファイルサーバとし、このマスタ・ファイルサーバには、複数のファイルサーバの各々の未処理のファイルアクセス要求数を負荷情報テーブルに記録・更新する負荷情報モニタリング手段を設ける。また、このマスタ・ファイルサーバには、各ファイルとそのファイルの書き込みを受け持ったファイルサーバの対応関係を記録するファイル属性テーブル、および上記負荷情報テーブルを用いてクライアント計算機からのファイルアクセス要求を分配する手段を設ける。

【0013】本発明にしたがうファイルサーバシステムの代表的構成は、ネットワーク上に並接された複数のファイルサーバを有し、複数のクライアント計算機間で上記ファイルサーバに分散配置されたファイルを共有するファイルサーバシステムにおいて、上記複数のファイルサーバの各々には、ファイルを格納するファイル格納手段と、上記ネットワークを介して他のファイルサーバとの通信制御を行う第一の通信制御手段と、ファイルアクセス要求を受け付けて上記ファイルアクセス制御手段を設ってアイルアクセスも行かってアイルアクセス制御手段を設

け、一方、上記複数のファイルサーバのうち特定のファ イルサーバにはこれらに加えて、上配クライアント計算 機との通信制御を行なう第二の通信制御手段と、上記ク ライアント計算機から発行されたファイルアクセス要求 の通信プロトコルを管理する遠隔ファイルアクセス処理 手段と、上記複数のファイルサーバの各々の負荷状況を 計測する負荷情報モニタリング手段と、上記負荷情報モ ニタリング手段によって計測した負荷状況を参照して上 記複数のファイルサーバからファイルアクセスを行なう ファイルサーバを選定し、選定されたファイルサーバが 10 自己のファイルサーバであるときに自己のファイルサー バのファイルアクセス制御手段に対してファイルアクセ ス要求を発行し、選定されたファイルサーバが他のファ イルサーバであるときに上記第1の通信制御手段を介し てその選定されたファイルサーバのファイルアクセス制 御手段に対してファイルアクセス要求を発行するファイ ルアクセス要求配分手段を更に設けた、との構成であ る。

[0014]

【作用】このような方法及びシステム構成によれば、ファイルアクセス負荷の少ないファイルサーバへアクセスを行なうことができる。しかも、ファイルとその複製ファイルを複数のファイルサーバに格納するため同一のディレクトリやファイルに対するクライアント計算機からのアクセス要求も複数のファイルサーバにその負荷状況に応じて分散することができる。すなわち、ネットワーク上に複数のファイルサーバを並接し多数のクライアント計算機間でファイルの共有を行なう際に、複数のクライアント計算機が同一のディレクトリやファイルに同時にアクセスした場合でも、特定のファイルサーバへのアクセスの集中によるボトルネックの発生とそれに伴うスループットの低下を防ぐことができ、クライアント計算機からの高スループットのアクセスを実現できることになる。

[0015]

【実施例】本発明の実施例の構成を図1を参照して説明 する。

【0016】疎結合マルチプロセッサで構成するファイルサーバシステム90と、クライアント計算器10、20、30とはローカルエリアネットワーク50により接 40 続される。クライアント計算機10、20、30の各々ではアプリケーションプログラム11が実行され、これによってファイルアクセス要求が発生すると、遠隔ファイルアクセス要求発生手段12からファイルサーバシステム90へファイルアクセス要求が発行される。具体的には、ファイルアクセス要求は、通信制御手段16から、ファイルサーバシステム90を構成する4台のファイルサーバ100、110、120、130のうちの特定の一つであるファイルサーバ100へローカルエリアネットワーク50を介して伝送される。4台のファイル 50

サーバ100、110、120および130はそれぞれがファイル格納手段700、710、720および730のアクセスを個別に受け持つ。そのためにファイルサーバ100、110、120および130にはそれぞれファイルアクセス制御手段600、610、620および630が形成される。またファイルサーバ100、1

10、120および130はLCMPネットワーク900を介して互いに通信する。このために通信制御手段20、210、220、230がそれぞれのファイルサーバに形成される。

【0017】本実施例では、上記特定のファイルサーバ100をマスタファイルサーパと呼ぶ。マスタファイルサーバ100は、さらにクライアント計算機から発行されたファイルアクセス要求を受け付けるための遠隔ファイルアクセス処理手段300、および個々のファイルサーバの負荷が大きく偏らないようファイルの分散配置を管理し、且つ受け付けたファイルアクセス要求を個々のファイルサーバに振り分けるファイル管理手段500が形成される。このファイル管理およびファイルアクセス要求の振り分けのために、ファイル属性テーブル508および負荷情報テーブル509が用いられる。クライアント計算機のサーバ情報管理表14には、マスタファイルサーバ100の情報、つまりマスタファイルサーバ100のマシンアドレスが格納される。

【0018】図2はマスタファイルサーバ100の装置 構成を示すプロック図である。マスタファイルサーバ1 00はシステムバス107で互いに接続されたプロセッ サ101、主メモリ102、ネットワークインタフェー ス回路103及びLCMPネットワークインタフェース 回路104を含む。システム立ちあげ時に、図示しない 2次記憶装置から遠隔ファイルアクセス処理プログラム 301、ファイル管理プログラム501、ファイルアク セス制御プログラム601及び通信制御プログラム20 1がそれぞれ主メモリ102にロードされ、これにより 図1に示した遠隔ファイルアクセス処理手段300、フ ァイル管理手段500、ファイルアクセス制御手段60 0及び通信制御手段200が形成される。マスタファイ ルサーパ100が書き込み読み出しを受け持つファイル 格納手段700は、図2に示す通り磁気ディスク装置で あり、システムパス107に接続される。なおファイル 格納手段700は光磁気ディスク装置や光ディスク装 置、またその他の二次記憶装置であっても構わない。

【0019】図1のマスタファイルサーバ100以外のファイルサーバ110、120及び130も、図2に示すのとほぼ同様な構成をそれぞれ有する。但し、これらの主メモリには遠隔ファイルアクセスプログラム並びにファイル管理プログラムはロードされない。またローカルエリアネットワーク50への接続のためのネットワークインターフェース回路103も不要である。

【0020】図3はマスタファイルサーバ100のプロ

グラム構成を示す。通信制御プログラム201は、ロー カルエリアネットワーク50とマスタファイルサーバ1 00とのインタフェースとなるネットワークアクセスプ ログラム205と、LCMPネットワーク900とマス タファイルサーバ100とのインタフェースとなるプロ セッサ間通信装置アクセスプログラム206と、ネット ワークアクセスプログラム205から受け取った要求を 遠隔ファイルアクセス処理プログラム301が解釈でき るようにプロトコル変換して渡すネットワーク通信プロ トコル制御プログラム207と、後で説明するファイル 10 アクセス制御プログラム601で解釈された他のファイ ルサーバへのアクセス要求をプロトコル変換してプロセ ッサ間通信装置アクセスプログラム206に渡すプロセ ッサ間通信プロトコル制御プログラム208から構成さ れる。ファイルアクセス制御プログラム601は、ファ イル管理プログラム501からファイル格納装置および ファイルサーバに関する情報を受け取り、自己のプロセ ッサ101がアクセス制御を受け持つファイル格納装置 700にアクセスする場合にはファイル格納装置アクセ スプログラム604ヘファイル格納装置に関する情報を 20 渡し、他のファイルサーバ110~130がアクセス制 御を受け持つファイル格納装置710~730にアクセ スする場合にはプロセッサ間通信プロトコル制御プログ ラム208にファイル格納装置に関する情報を渡して他 のファイルサーバにアクセスを依頼するファイル格納装 置識別プログラム603と、ファイル格納装置識別プロ グラム603からファイル格納装置に関する情報を受け 取り、目的のファイルを格納する磁気ディスク装置70 0をアクセスするファイル格納装置アクセスプログラム 604とから構成される。

【0021】ファイル管理プログラム501について は、さらに詳細なプログラム構成を示す図4をも参照し て説明する。ファイル管理プログラム501は、ファイ ル属性テーブル508と負荷情報テーブル509を管理 し、またこれらを用いて遠隔ファイルアクセス処理プロ グラム301から渡されたファイルアクセス要求をファ イルサーバの情報、ファイル格納装置の情報およびファ イル格納装置内のファイル格納位置の情報に変換してフ ァイルアクセス制御プログラム601に渡す。ファイル の分散配置及びそれにしたがうアクセス対象のファイル 40 サーバ選定の処理をおこなう。そのために、ファイル管 理プログラム501は、遠隔ファイルアクセス処理プロ グラム301から渡されるファイルアクセス要求を受け 付けて、それが書き込み要求か読み出し要求を判別する ファイルアクセス要求受付プログラム504と、ファイ ル書き込み時にどのファイルサーパによりファイルを書 き込むかを決定するファイル分散配置プログラム502 と、読み出し時にどのファイルサーバにアクセスを行な うかを決定する読み出し要求スケジューリングプログラ ム503と、各ファイルサーバの未処理アクセス要求数 50

を計数することにより各ファイルサーバの負荷状況を計 測する負荷情報モニタリングプログラム505とから構 成される。ファイル属性テーブル508には、各ファイ ルに対応しそのファイルが格納されているファイルサー パ識別子とファイル格納装置識別子およびファイル格納 装置内のファイル格納位置の情報が保持される。負荷情 報テーブル509には各ファイルサーバの未処理アクセ ス要求数が保持される。

【0022】次に、ファイル属性テーブルの第1の例を

10

図5に示す。この例は、ひとつのファイルを分割せず に、あるいは複製を持たずに、ファイル単位での分散配 置を行う場合の例である。ファイル属性テーブルは、 (1) ファイル属性領域、(2) ディスクプロックイン デックス領域の二つの領域から構成される。ファイル属 性領域は、ファイルサイズ、ファイル格納モード、ファ イルアクセス・プロセッサ識別子、ファイル格納デバイ ス識別子の各エントリからなる。ファイル格納モードに はローカルとリモートがあり、ファイル属性テーブルを 管理している自己のファイルサーバがアクセス制御を受 けもつファイル格納装置にファイルが格納されているの か、あるいは他のファイルサーバがアクセス制御を受け もつファイル格納装置にファイルが格納されているのか を示す。ファイルアクセス・プロセッサ識別子は、ファ イル属性テーブルに対応するファイルが格納されている ファイル格納装置のアクセス制御を受けもつファイルサ ーバの識別子を示す。ファイル格納デパイス識別子は、 ファイルが格納されているファイル格納装置を示す。デ ィスクブロックインデックス領域は、ファイルを構成す

【0023】次に、ファイル属性テーブルの第2の例を 図6に示す。この例は、ひとつのファイルを分割して分 散配置を行う場合の例である。ファイル属性テーブル は、図5の第1の例と同様に(1)ファイル属性領域、 (2)ディスクプロックインデックス領域の二つの領域か ら構成される。ただし、各ディスクプロックごとにファ イル属性領域が存在し、その格納場所を指定している。 図6に示す例では、ファイルを構成する第1のデータブ ロックは第1のファイルサーバがアクセス制御を行う1 番のディスク装置のインデックス100番の位置に存在 することを示している。以下、第2のデータブロックは 第2のファイルサーバがアクセス制御を行う1番のディ スク装置のインデックス200番の位置に、第3のデー タブロックは第3のファイルサーバがアクセス制御を行 う1番のディスク装置のインデックス300番の位置に 存在することを示している。

る一連の各ディスクプロックの、ファイル格納装置内で

30 の位置を示すインデックスから構成されている。

【0024】一方、ファイルサーバ110のプログラム 構成は図7に示すとおりである。通信制御プログラム2 11は、LCMPネットワーク900を介する伝送のイ ンタフェース、つまりマスタ・ファイルサーバ100と のインタフェースとなるプロセッサ間通信装置アクセスプログラム212と、プロセッサ間通信装置アクセスプログラム206から受け取ったアクセス要求をファイルアクセス制御プログラム611が解釈できるようにプロトコル変換して渡すプロセッサ間通信プロトコル制御プログラム213から構成される。ファイルアクセス制御プログラムは、プロセッサ間通信プロトコル制御プログラム208から受け取ったアクセス要求を解釈し、目的のファイルを格納する磁気ディスク装置710をアクセスするファイル格納装置アクセスプログラム612で構成される。ファイルサーバ120、130のプログラム構成も図7と全く同様である。

[0025]次に本実施例の動作について図8を用いて 説明する。

【0026】クライアント計算機10、20、30のい ずれかで、アプリケーションプログラム11の実行によ りファイルアクセス要求またはファイルアクセスを含む 処理要求が発生すると、遠隔ファイルアクセス要求プロ グラム13が起動され、処理要求はローカルエリアネッ トワーク50を介してマスタファイルサーバ100へ伝 20 送される。ローカルエリアネットワーク50を介した通 信はクライアント計算機とマスタファイルサーバ100 にそれぞれ搭載された通信制御プログラム17及び20 1を用いて行なわれる。ファイルアクセス要求がファイ ルサーバ100に送られると、ファイルサーバ100の 遠隔ファイルアクセス処理プログラム301が起動され る。遠隔ファイルアクセス処理プログラム301では、 受信した内容を解析してクライアント計算機からのファ イルアクセス要求を抽出し、ファイル管理プログラム5 01にファイルアクセス処理要求を送る。

【0027】ファイル管理プログラム501は図9に示 すように動作する。まず、ファイルアクセス要求受付ブ ログラム504では、遠隔ファイルアクセス処理プログ ラム301からのファイルアクセス要求を受け付けた 後、そのファイルアクセス要求が書き込みなのか読み出 しなのかを判断し、書き込みであればファイル分散配置 プログラム502を起動し、読み出しであれば読み出し 要求スケジューリングプログラム503を起動する。フ ァイル分散配置プログラム502では、 書き込みファイ ルに対するファイル属性テーブルを作成し、次に負荷情 40 報テーブル509を参照してアクセス要求未処理数の少 ないファイルサーバをファイルを格納するファイルサー バとして決定する。また、ファイルの複製を作成して他 のファイルサーパに格納する場合には再び負荷情報テー ブル509を参照してアクセス要求未処理数の少ないフ ァイルサーバをファイルの複製を格納するファイルサー バとして決定する。これらファイルと複製ファイルを格 納するファイルサーバの情報をサーパ識別子としてファ イル属性テーブル508に記録し、負荷情報モニタリン グプログラム505を起動する。読み出し要求スケジュ 50

ーリングプログラム503では、読み出すファイルに対するファイル属性テーブル508を獲得し、そこから該当ファイルが格納されているファイルサーバを割り出す。ファイルが一つのファイルサーバだけでなく、その複製が他のファイルサーバに格納されている場合には、負荷情報テーブル509を参照してファイル本体と複製のどちらを読み出すかを決定し、負荷情報モニタリングプログラム505では、アクセス対象のファイルサーバに対するアクセス要求未処理数をインクリメントすることによって負荷情報をモニタリングし、目的のファイルのどの部分をアクセスするのかを示す情報をファイルアク

セス制御プログラム601に送り、ファイルアクセス制

御プログラム601を起動する。

12

【0028】ファイルアクセス制御プログラム601は 図8に示す処理フローステップ651、652、653 にしたがって動作する。まずファイル格納装置識別プロ グラム603はファイル管理プログラム501から渡さ れた情報を解析しマスタファイルサーパ100がアクセ ス制御を受け持つファイル格納装置700へのアクセス であるのか、他のファイルサーバ110~130がアク セス制御を受け持つファイル格納装置710~730へ のアクセスであるのかを判断する(ステップ651)。前 者である場合には、マスタファイルサーバ100のファ イル格納装置アクセスプログラム604にファイル格納 装置700に関する情報を渡してファイルアクセスを指 示する。ファイル格納装置アクセスプログラム604は これを受けてファイル格納装置700へのアクセスを開 始する(ステップ652)。後者である場合には通信制御 30 プログラム201の中のプロセッサ間通信プロトコル制 御プログラム208にファイル格納装置に関する情報を 渡し、ファイルアクセスの実行ファイルサーバを指定し て要求の転送を依頼する。プロセッサ間通信プロトコル 制御プログラム208はこれらの情報をLCMPネット ワーク900を介して転送できるように加工して、プロ セッサ間通信装置アクセスプログラム206に渡す。プ ロセッサ間通信装置アクセスプログラム206は、受け 取ったファイルアクセス要求をLCMPネットワーク9 00に送り出して目的のファイルサーバへ転送する。こ こではファイルサーバ110が目的のファイルサーバで あるとして説明する。ファイルアクセス要求の転送先で あるファイルサーバ110では、この要求をプロセッサ 間通信装置アクセスプログラム212が受け取り、プロ セッサ間通信プロトコル制御プログラム213に渡す。 プロセッサ間通信プロトコル制御プログラム213は、 これがマスタファイルサーバ100すなわち他のファイ ルサーバから送られたファイルアクセス要求であること を認識すると、ファイルアクセス制御プログラム611 内のファイル格納装置アクセス制御プログラム612へ ファイル格納装置に関する情報を渡す。ファイル格納装 置アクセスプログラム 6 1 2 はファイル格納装置の目的 のファイルに対してアクセスを行なう。

【0029】次に実施例におけるファイルの格納のしか たを図10、図11に示す。負荷情報モニタリングプロ グラムによってファイルサーバの負荷をモニタリングし ておき、ファイル書き込み時に最も負荷の軽い二つのフ ァイルサーバにてファイルとその複製ファイルを格納す る場合には、図10示すように同一内容のミラーファイ ルが格納される二つのファイル格納装置の組合せは一定 ではなくなる。一方、ファイルとその複製ファイルを格 10 納する二つのファイルサーバのペアを常に固定し、もっ て図11の様にファイル格納装置のペアのファイルデー 夕を完全にミラー構成とすることもできる。この場合 も、組み合わされたファイルサーバの複数のペアの間で いずれのペアの負荷が軽いかを判定して各ファイルを格 納するファイルサーバのペアを決定することができる。 これらに代えて、すべてのファイルサーバが同一内容の ファイルデータを互いに重複して格納する様に構成する こともできる。

【0030】以上、本実施例によれば、負荷情報モニタ 20 リングプログラム505によってまだ処理が終わってい ないアクセス要求の個数を管理し、各ファイルサーバに 対するファイルアクセス負荷をモニタリングすることに より、ファイル分散配置プログラム502と読み出し要 求スケジューリングプログラム503によってファイル アクセス負荷の少ないファイルサーバへアクセスを行な うことが可能となる。しかも、ファイルとその複製ファ イルを複数のファイルサーバに格納するため同一のディ レクトリやファイルに対するクライアント計算機からの アクセス要求が同時に発生しても複数のファイルサーバ 30 に分散することができるようになる。すなわち、ネット ワーク上に複数のファイルサーバを並接し多数のクライ アント計算機間でファイルの共有を行なう際に、複数の クライアント計算機が同一のディレクトリやファイルに 同時にアクセスした場合でも、特定のファイルサーパへ のアクセスの集中によるボトルネックの発生とそれに伴 うスループットの低下を防ぐことができ、クライアント 計算機からの高スループットのアクセスを実現できるこ とになる。

【0031】なお、上記の実施例においては各プロセッ 40 サがファイルアクセス制御を行うファイル格納装置が各 々1台の場合を示したが、各ファイルサーバに複数台の ファイル格納装置を接続しアクセス制御できるような構 成であっても、本実施例で示した効果と同様の効果が得 られることは明らかである。

【0032】さらに、本実施例で示したファイル格納装置識別プログラム、ファイル管理プログラム、ファイル管理プログラム、ファイルアクセス制御プログラム等の各プログラムがハードウェアで構成されていても、上述の本実施例で示した効果と同様の効果が得られることは明らかである。

14

【0033】本発明の別の実施例を図12~図17にそ れぞれ示す。図12に示す実施例はマスタファイルサー バ100のみに存在した遠隔ファイルアクセス処理プロ グラムを飽のファイルサーバ110、120、130に もそれぞれ設けた構成である。各ファイルサーバ10 0、110、120、130はそれぞれLCMPネット ワーク900を介して接続され、互いデータ通信が行わ れる。さらに各ファイルサーパ100、110、12 0、130はローカルエリアネットワーク50に接続さ れる。したがってすべてのファイルサーバにおいてロー カルエリアネットワーク50を介してクライアント計算 機のファイルアクセス要求またはファイルアクセス要求 を含む処理要求を受け付けることが可能となる。例え ば、ファイルサーバ110にクライアント計算機からの 処理要求が通信されると、遠隔ファイルアクセス処理プ ログラム311は通信内容を解釈してファイルアクセス 要求を抽出し、通信制御プログラム211を起動する。 通信制御プログラム211はLCMPネットワーク90 0を介してしてファイルアクセス要求をマスタファイル サーパ100に伝送する。マスタファイルサーパ100 は、図1の実施例と同様にファイル管理プログラム50 1によりファイルを格納するファイルサーバ、もしくは 読みだしを行うファイルサーバを決定する。

【0034】図13に実施例は、図1の実施例において 特定のファイルサーバ100のみにファイル管理プログ ラムが存在する構成に代えて、ファイル管理プログラム をすべてのファイルサーバに設けた構成である。したが って、ファイルサーバ100、110、120、130 の間には、マスタ、スレーブの区別はない。さらに、各 ファイル格納装置700、710、720、730の記 **憶領域は、それぞれ4分割される。分割された領域のう** ち1-1、1-2、1-3、1-4は第1のファイルサ ーパ100に設けたがファイル管理プログラム501が 管理する領域である。また、領域2-1、2-2、2-3、2-4は第2のファイルサーバ110に設けたがフ ァイル管理プログラム511が、領域3-1、3-2、 3-3、3-4は第3のファイルサーバ120に設けた がファイル管理プログラム521が領域4-1、4-2、4-3、4-4は第4のファイルサーバ130に設 けたがファイル管理プログラム531がそれぞれ管理す る領域である。つまり、各ファイルサーバは、互いに他 のファイルサーバがアクセス制御を受け持つ行うファイ ル格納装置上に自身が管理可能な領域をもつ。第1のフ ァイルサーパ100にのみ設けられた遠隔ファイルアク セス処理プログラム301は、抽出したファイル書き込 み要求を各ファイルサーバのファイル管理プログラムに 題次振り分ける機能を有する。本実施例によれば、ファ イルサーバシステム内のファイルを4台のファイルサー バで分散管理することができ、1台のファイルサーパシ 50 ステム内で4組までのファイル管理を同時並列に実行す ることが可能となる。したがって本発明の高速アクセス の効果を得ると同時に、より一層の負荷分散が可能とな り、処理の並列度を上げてファイルサーバシステムのス ループットを向上できるという効果も得られる。

【0035】図14に示す実施例は図13に示した実施例において、第1のファイルサーバ100に、のみに存在した遠隔ファイルアクセス処理プログラムをすべてのファイルサーバに設けた構成である。本実施例によれば、ファイルの分散管理による負荷分散と並列性の向上によりスループットを向上できるという効果が得られる 10と同時に、すべてのファイルサーバにおいてLANを介したファイルアクセス要求またはファイルアクセス要求を含む処理要求を受け付けることが可能となるという効果が得られる。

【0036】図15に示す実施例は、各ファイルサーバ間にLCMPネットワークを設けずに、ファイルサーバ間の通信をローカルエリアネットワーク50で代用する擬似的な疎結合マルチプロセッサ構成のファイルサーバシステムである。各ファイルサーバ100、110、120、130の内部構成は図14に示した実施例のと同20様である。本実施例のファイルサーバシステムにおいても、以上述べた第1の実施例の各変形実施例で得られる効果と同様の効果が得られることが明らかである。

【0037】図16に示す実施例は、擬似的な疎結合マ ルチプロセッサ構成のファイルサーバシステムが、ファ イルアクセス要求を各ファイルサーバへ配送する機能を 持つブリッジ装置60を介してローカルエリアネットワ ーク50へ接続される構成をとるものであり、図15の に実施例と同様の機能を実現した実施例である。各ファ イルサーバ100、110、120、130の間の通信 30 はブリッジ装置60の内部のネットワークを用いて行 い、他の計算機システムとの通信の場合にブリッジ装置 を介して行う。各ファイルサーバの負荷状況はブリッジ 装置60でモニタリングレ、クライアント計算機からの ファイルアクセス要求をブリッジ装置が受信すると負荷 状況をもとにファイルアクセス要求を送信するファイル サーバを選定する。本実施例のファイルサーバシステム においても、先に述べた図14の実施例ので得られる効 果と同様の効果が得られる。

【0038】図17に示す実施例は密結合マルチプロセ 40 ッサ構成のファイルサーバシステムにおいて、図14に示した実施例と同様の機能を実現した実施例である。本実施例のファイルサーバシステムはプロセッサ間通信手段としてシステムバス80を用い、これを介してファイルサーバ間の通信を行うものである。クライアント計算機との通信はシステムバス80に接続されたネットワーク通信手段により行う。本実施例のファイルサーバシステムにおいても、先に述べた各実施例で得られる効果と同様の効果が得られる。

[0039]

【発明の効果】本発明によれば、ファイルアクセス負荷の少ないファイルサーバへアクセスを行なうことができる。しかも、ファイルとその複製ファイルを複数のファイルサーバに格納するため同一のディレクトリやファイルに対するクライアント計算機からのアクセス要求も複数のファイルサーバにその負荷状況に応じて分散することができる。したがって、ネットワーク上に複数のファイルサーバを並接し多数のクライアント計算機間でファイルサーバを並接し多数のクライアント計算機が同一のディレクトリやファイルに同時にアクセスした場合でも、特定のファイルサーバへのアクセスの集

16

【図面の簡単な説明】

【図1】本発明の実施例の全体構成を示すプロック図である。

中によるポトルネックの発生とそれに伴うスループット

の低下を防ぐことができ、クライアント計算機からの高

スループットのアクセスを実現できる。

【図2】実施例の主要部の詳細構成を示すプロック図である。

【図3】実施例のマスタファイルサーパのプログラム構成を示すプロック図である。

【図4】実施例のファイル管理プログラムの構成を示すプロック図である。

【図 5 】実施例におけるファイル属性テーブルの一例を 示す概念図である。

【図 6 】実施例におけるファイル属性テーブルの別の例を示す概念図である。

【図7】実施例の他のファイルサーバのプログラム構成を示すブロック図である。

【図8】実施例におけるファイルアクセス処理の流れを 示すフローチャートである。

【図9】実施例におけるにおけるファイル管理プログラムの処理の流れを示すフローチャートである。

【図10】実施例におけるファイル格納形態の一例を示す概念図である。

【図11】実施例におけるファイル格納形態の別の例を 示す概念図である。

【図12】本発明の別の実施例を示すプロック図である。

) 【図13】本発明のさらに別の実施例を示すブロック図 である。

【図14】本発明のさらに別の実施例を示すブロック図である。

【図15】本発明のさらに別の実施例を示すプロック図である。

【図16】本発明のさらに別の実施例を示すブロック図である。

【図17】本発明のさらに別の実施例を示すブロック図である。

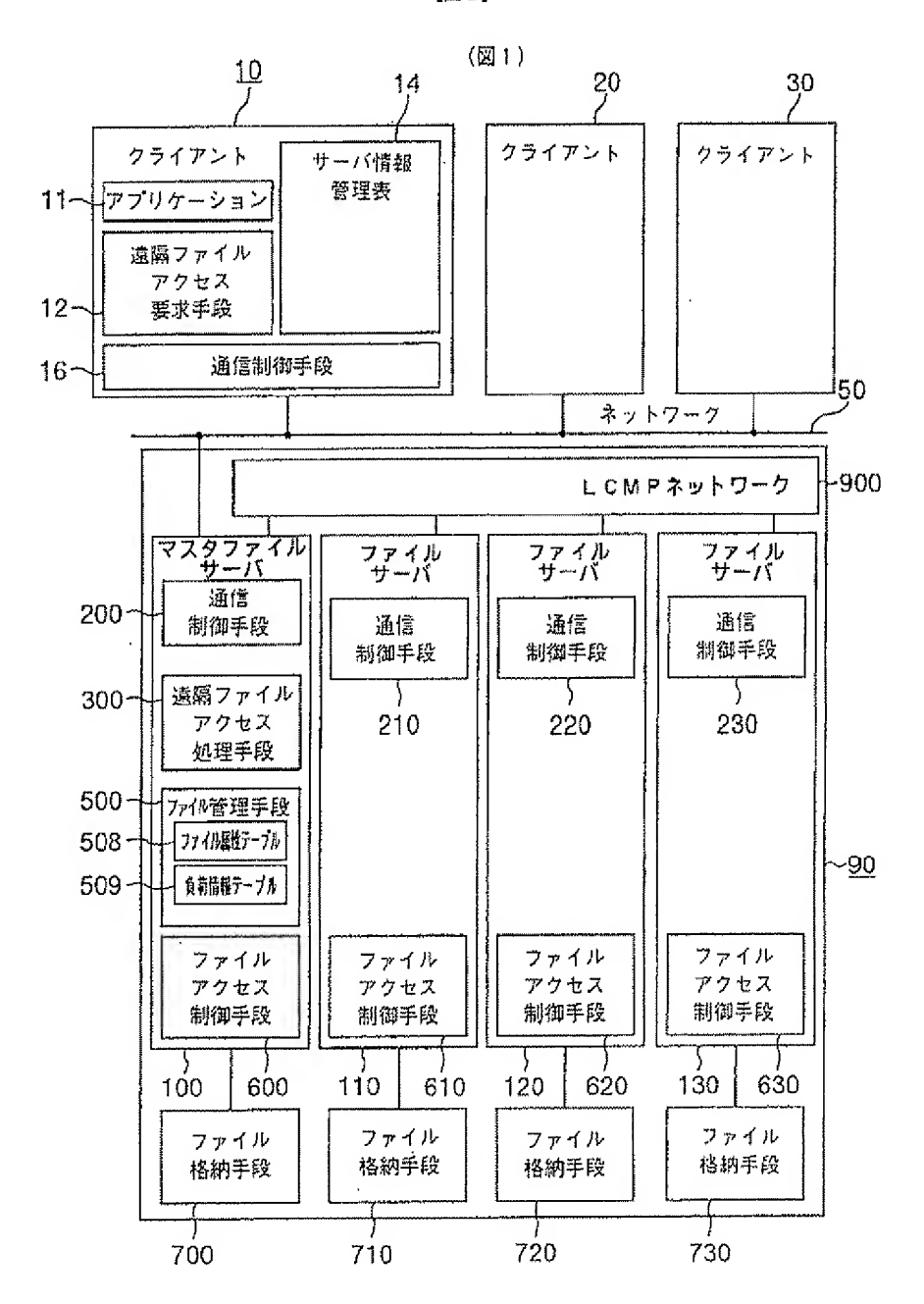
50 【符号の説明】

10、20、30…クライアント計算機、11…アプリケーションプログラム、50…ネットワーク、90…ファイルサーバシステム、100…マスタ・ファイルサーバ、110、120、130…ファイルサーバ、200、210、220、230…通信制御手段、300…

遠隔ファイルアクセク処理手段、500…ファイル管理 手段、508…ファイル属性テーブル、509…負荷情 報テーブル、600、610、620、630…ファイ ルアクセス制御手段、700、710、720、730 …ファイル格納手段、900…LCMPネットワーク。

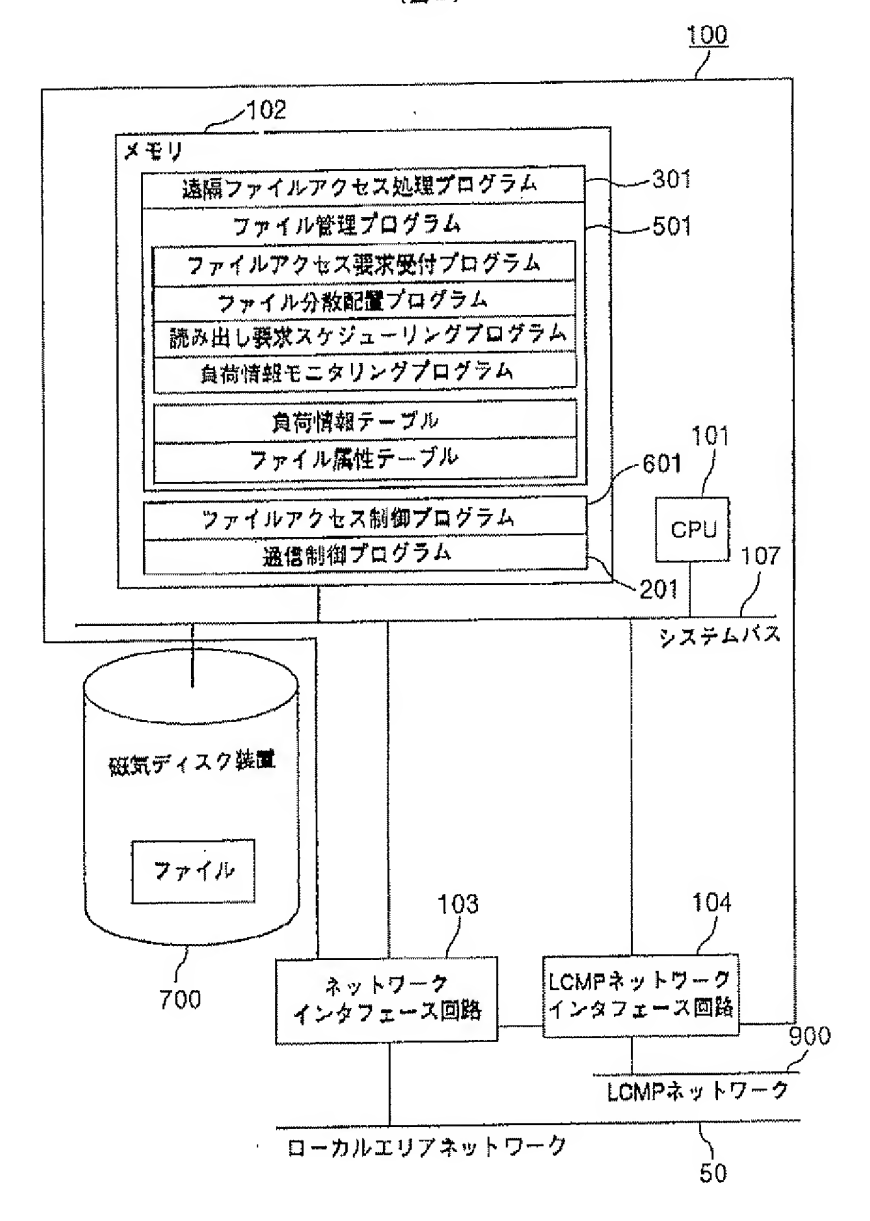
18

图1]



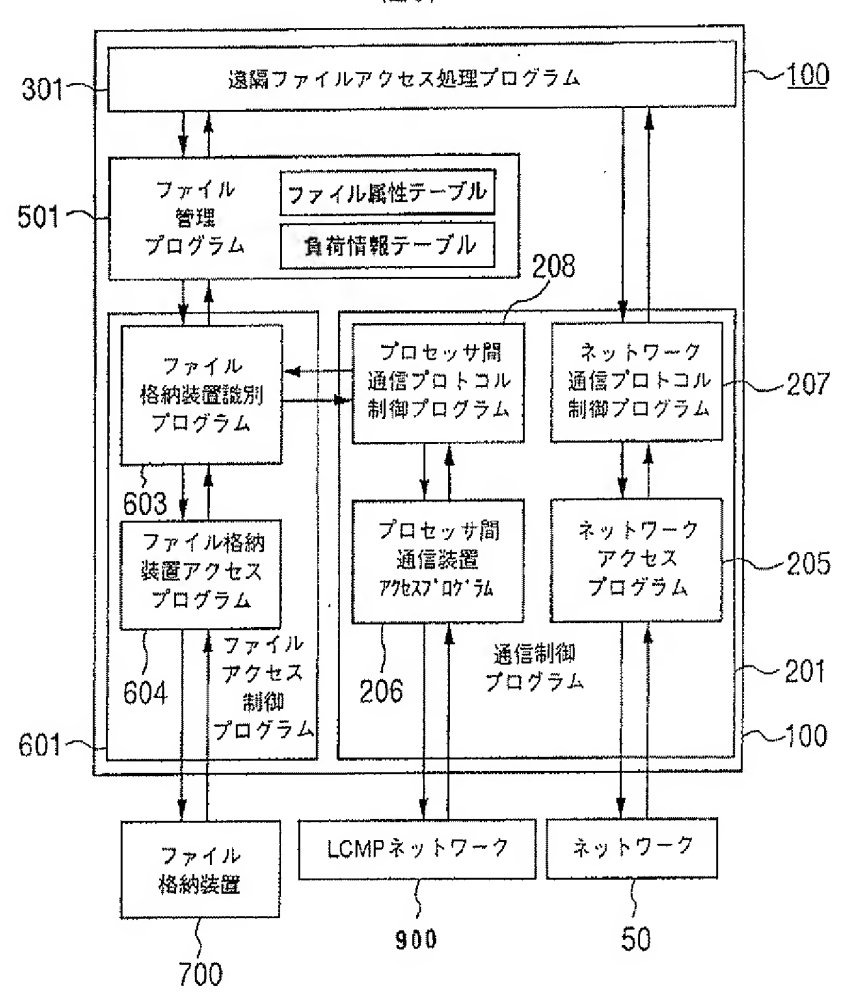
【図2】

(図2)



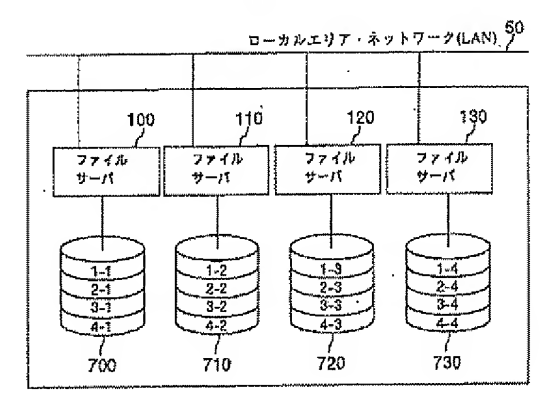
[図3]

(図3)



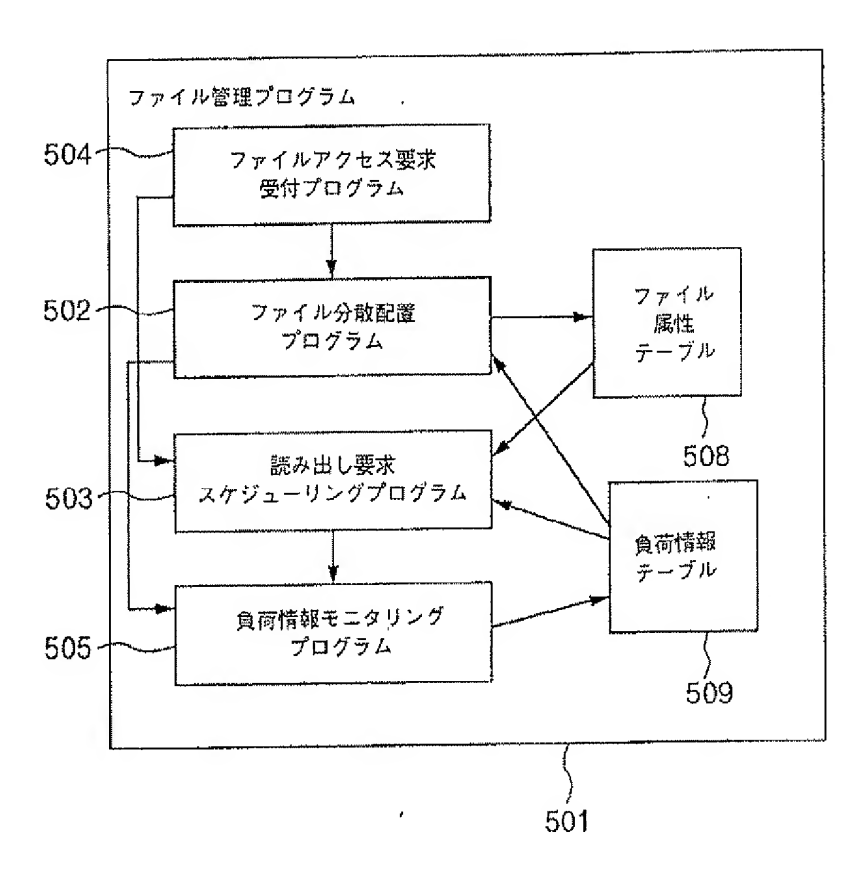
[図15]

E LE



[図4]

2 4



[図10]

図10

マスタ

file A

file D

ファイル格納装置

700

ファイルサーバ ファイルサーバ ファイルサーバ ファイルサーバ <u> 120</u> <u> 130</u> 100 <u> 110</u> file A file B file B file C file C file D

ファイル格納装置

720

7对4格納装置

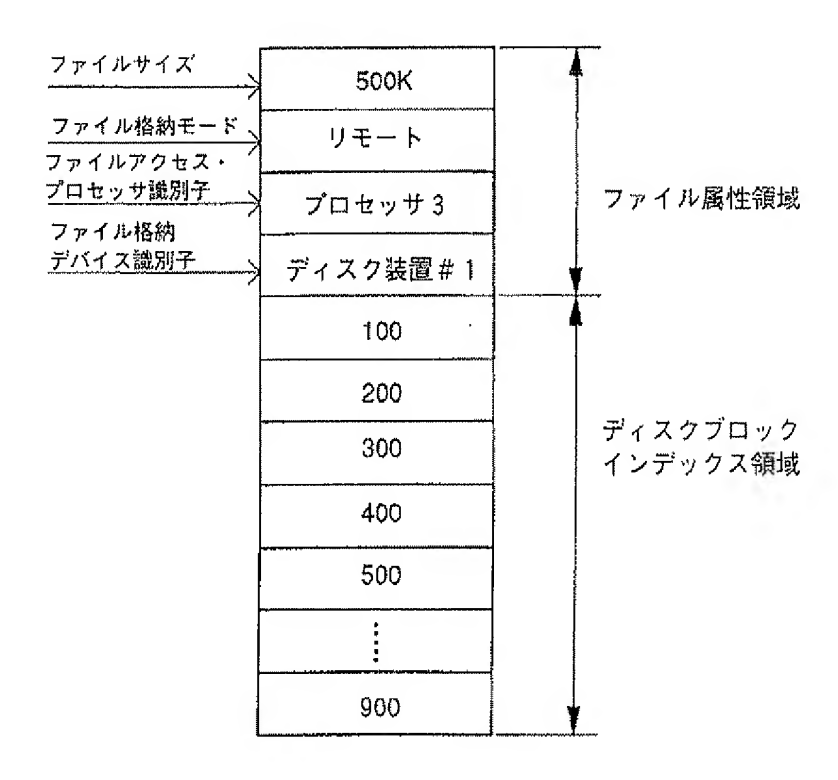
730

ファイル格納装置

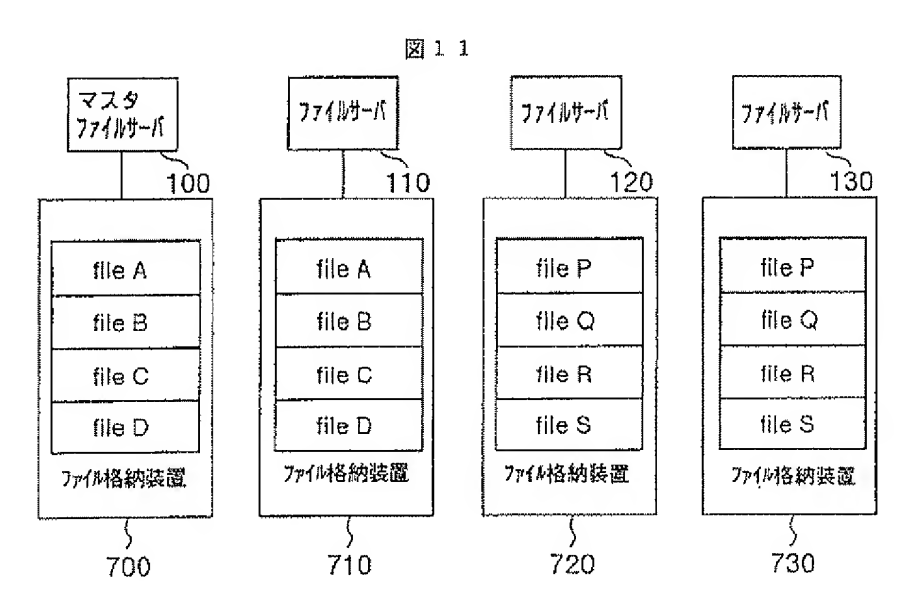
710

[図5]

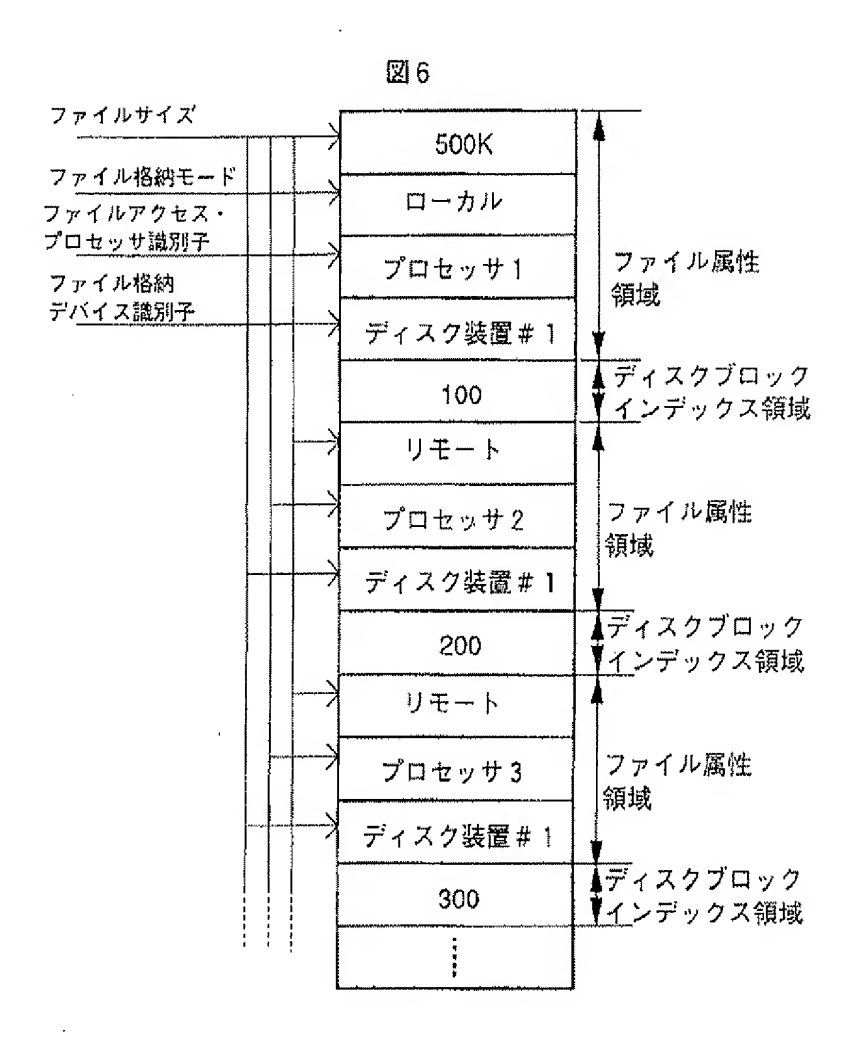
図5



【図11】

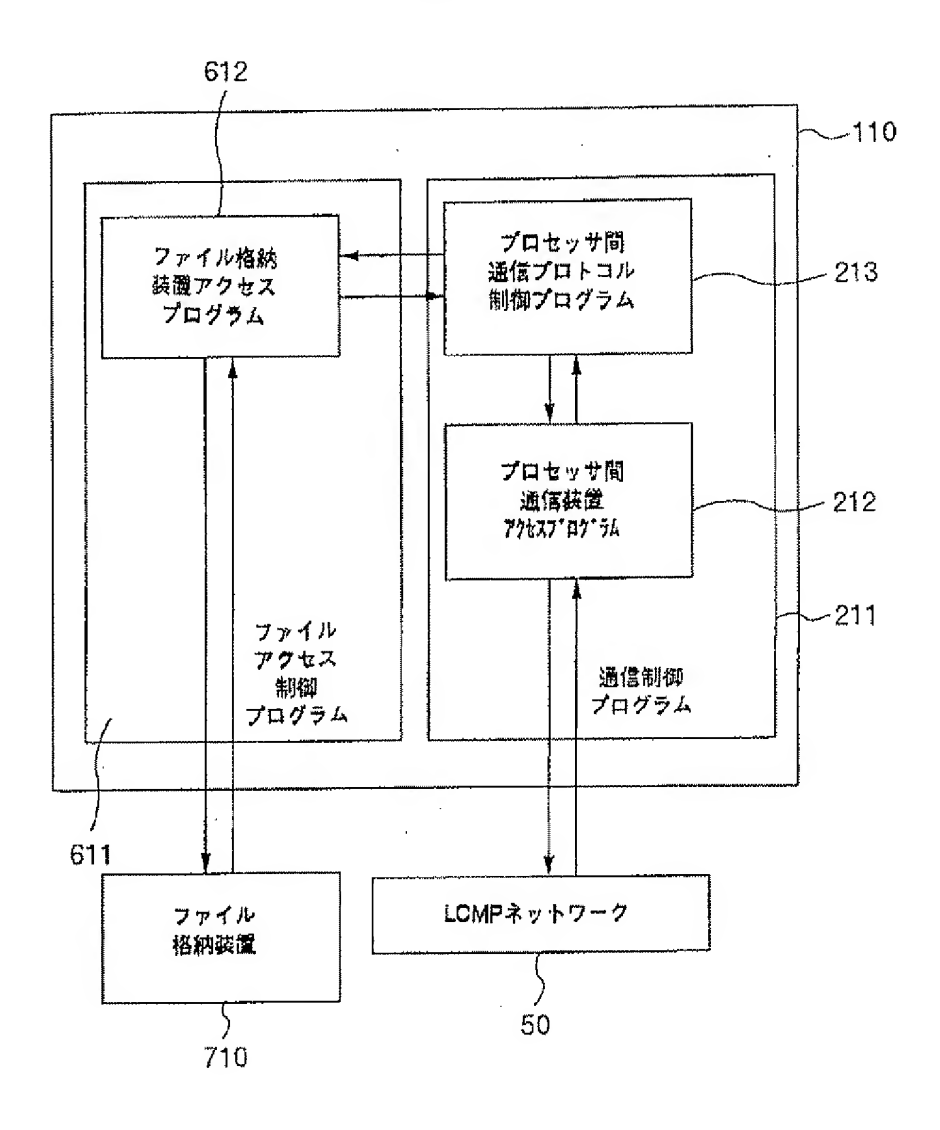


[図6]



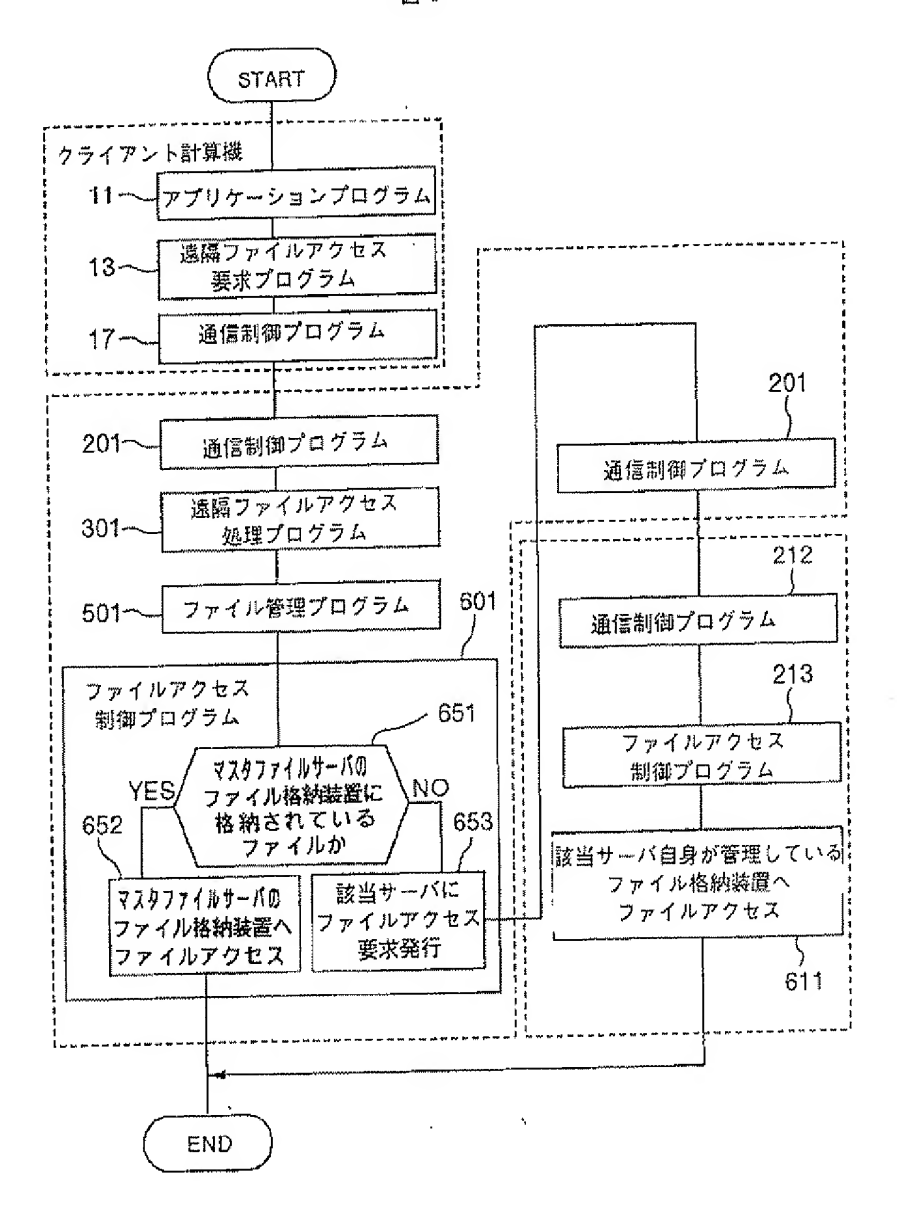
【図7】

図 7

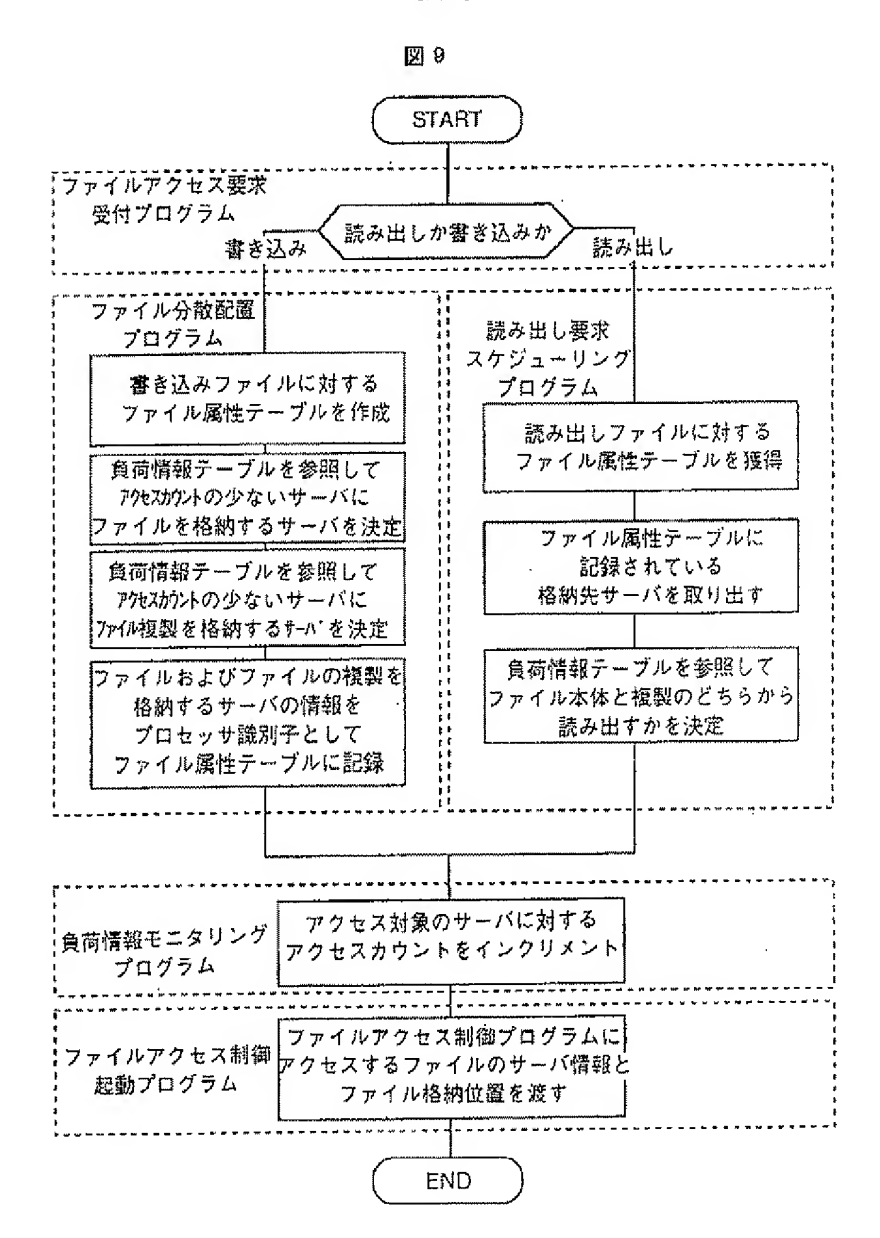


[图8]

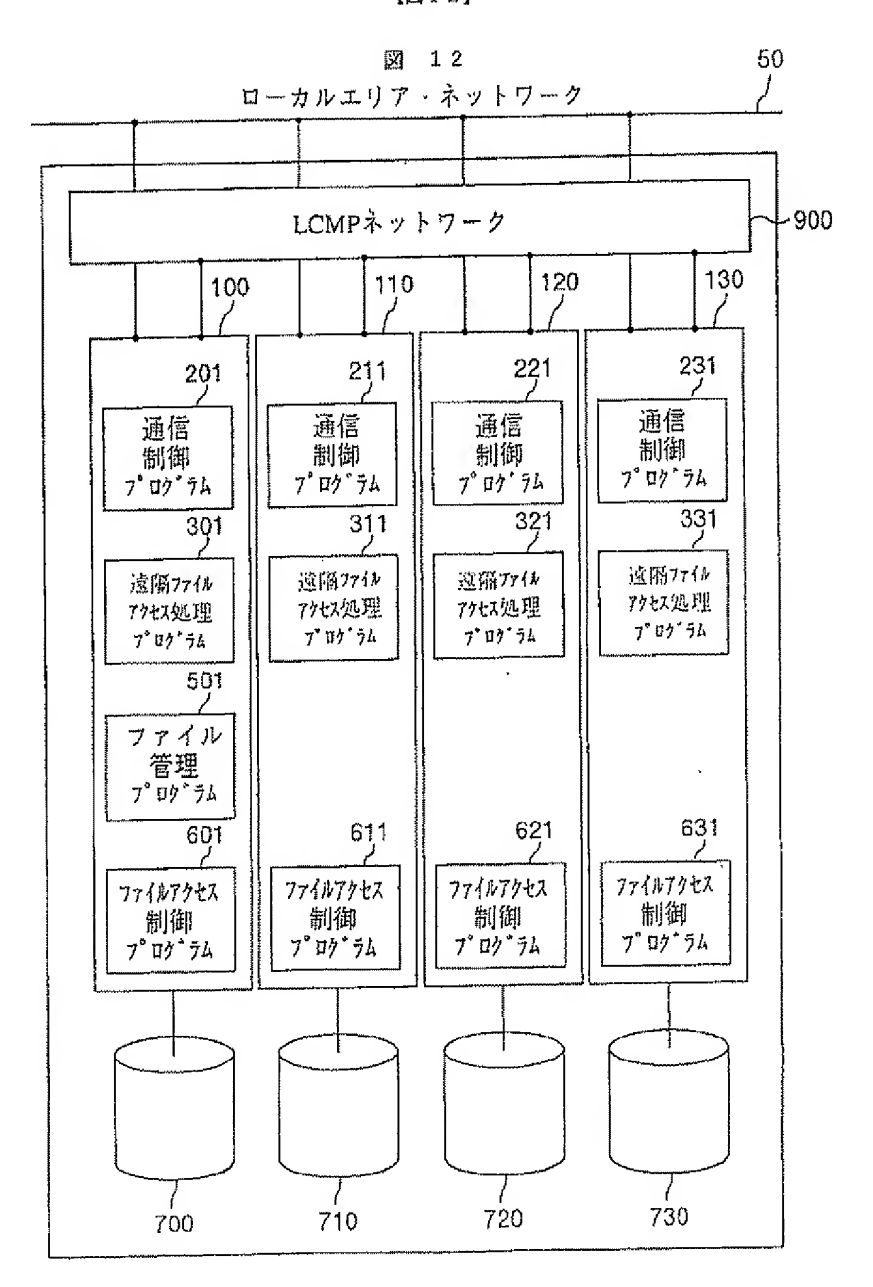
図 8



【図9】

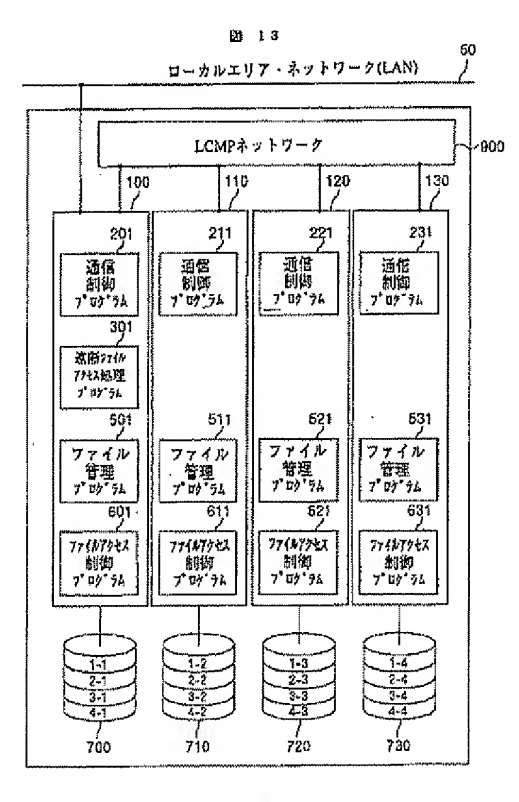


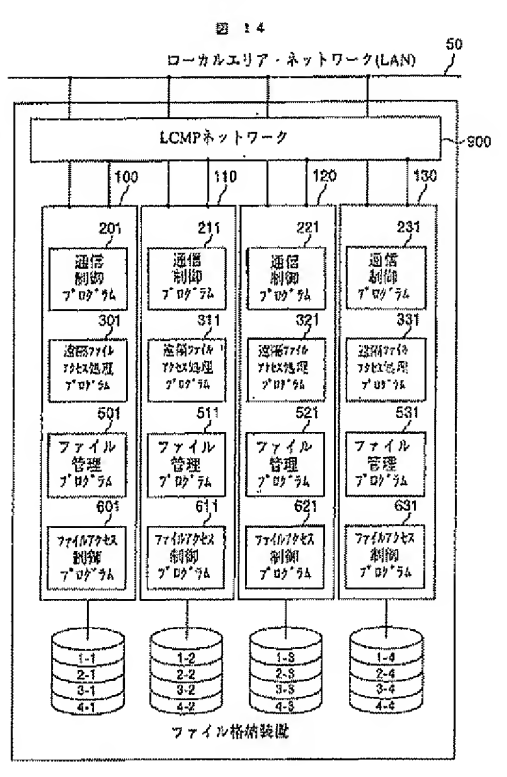
【図12】



【図13】

【図14】

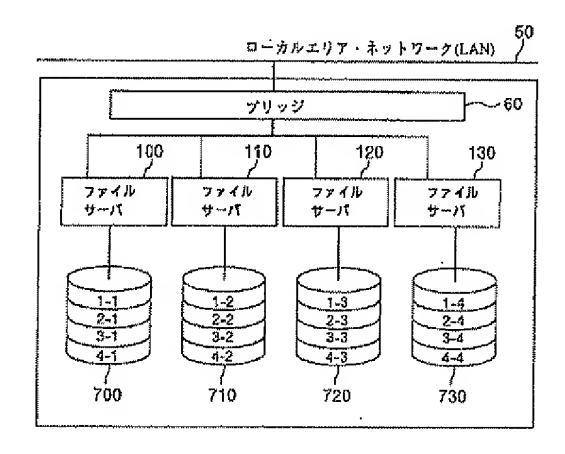


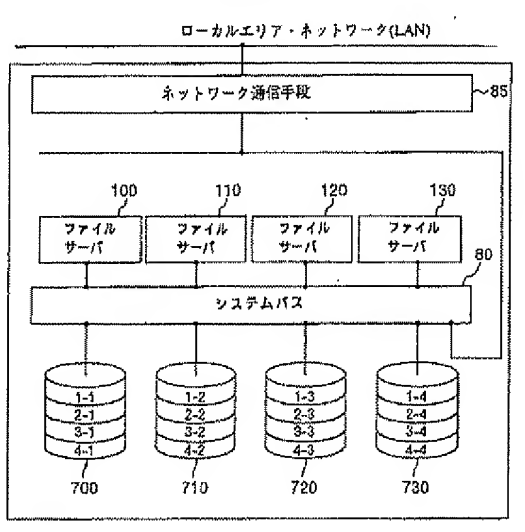


【图16】

[图17]







フロントページの続き

(72)発明者 山下 洋史 東京都国分寺市東恋ケ窪1丁目280番地 株式会社日立製作所中央研究所内

(72)発明者 多田 勝已 東京都国分寺市東恋ケ窪1丁目280番地 株式会社日立製作所中央研究所内

(72)発明者 川口 久光 東京都国分寺市東恋ケ窪1丁目280番地 株式会社日立製作所中央研究所内 (72)発明者 加藤 寛次 東京都国分寺市東恋ケ窪1丁目280番地 株式会社日立製作所中央研究所内

(72)発明者 鬼頭 昭 神奈川県横浜市戸塚区戸塚町5030番地 株 式会社日立製作所ソフトウェア開発本部内

(72)発明者 山田 秀則 神奈川県秦野市堀山下1番地 日立コンピ ュータエンジニアリング株式会社内